

HÍREK ÜZEMEINKBŐL

A Telefongyár moszkvai kiállítása után

A Telefongyár június 8-a és 12-e között számítástechnikai berendezéseinek, rendszerének nagyszabású bemutatóját rendezte meg Moszkvában a BUDAVOX segítségével.

A bemutatót, — amelyen működés közben tekinthették meg az érdeklődők a TAP-34 intelligens terminállal kiépített rendszereket — kiegészítette a felhasználás, az alkalmazás lehetőségeit ismertető előadásorozat. A gyár szakembereinek küldöttségét dr. Koncz Károly vezérigazgató vezette.

A megnyitón képviselte magát a Szovjetunió több minisztériuma, Tervhivatala, Állami Bankja, Műszaki Fejlesztési Bizottsága, külkereskedelmi vállalatai és egyéb jelentős testületek és vállalatok képviselői. A kiállítás házigazdája a Szovjet Összszövetségi Tudományos Információs Központ igazgatója volt.

A szovjet szakemberek működés közben ismerkedhettek meg a kiállított termékekkel. A bemutató helyszínén 4 darab komplett (vezérlő egység, billentyűzet, hajlékony-mágneslemez adattároló) TAP-34-es berendezés dolgozott, kiegészítve a DZM-180, illetve Concul 2111 nyomtatóval. Ezen kívül a kiállítás területén kívül, Moszkvában a Szovjetunió Minisztertanácsa Tudományos és Műszaki Állami Bizottsága (GKNT) épületében is telepítettek egy TAP 34-es berendezést. Bemutatásra került még az új vonalcsatlakozó-család: TBA-1, TEM-9600 és TAM-1200, amelyek egy része a bemutatót rendszerek elemeiként is működött. A TAP 34-es intelligens terminálokból, TAM-1200 vonali, TETA-1250 csoportos vonali csatlakozóból, TMX-2410 multiplexorból álló rendszer a kiállítás épületében lévő R-40-es számítógéppel dolgozott együtt kapcsolt, illetve bérelt telefonvonalon és fizikai érpáron.

A bemutatót programok közül nagy érdeklődést váltott ki a pénzügyi számlanyilvántartási rendszer. Siker kísérte a vasúti vagonnyilvántartási, vonatrendezési programot is, amely megfelelően összeállítja a vonatszerelvényt, a vonatkísérő dokumentumot megszerkeszti, képernyőn megjeleníti és kinyomtatja.

A demonstrációs programok közül az osztott képernyős — újságszerkesztői, tördelői célra is felhasználható — program keltett érdeklődést.

A kiállítást megtekintette Littvai István ipari miniszterhelyettes által vezetett KGST-REÁB ülésen résztvevő küldöttség is.

A kiállítás után megállapítható, hogy az elérte célját, mert közel 1 millió rubeles szállítási szerződés aláírására került sor még ez évi szállításra.

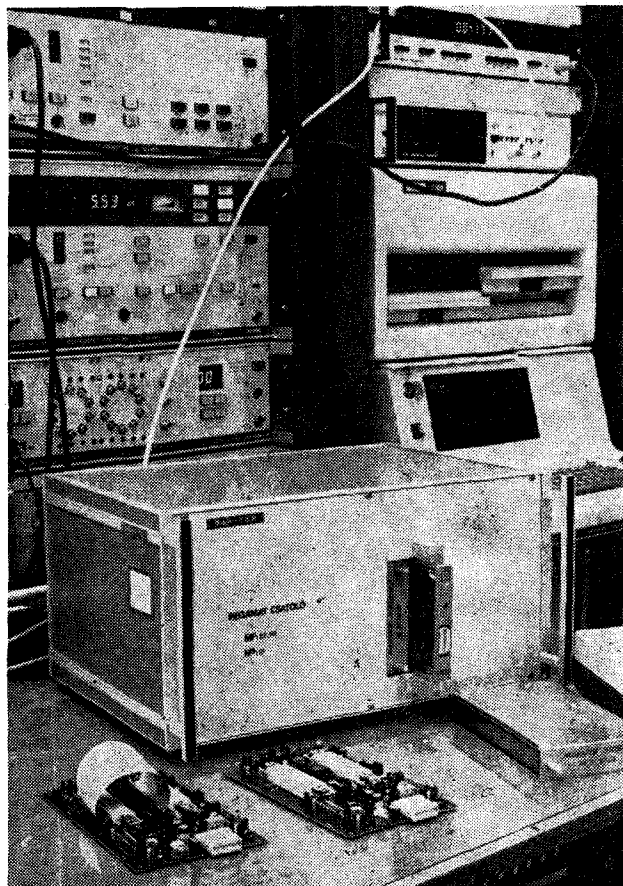
Egy hasznos, takarékos készülék

Hódi László fejlesztőmérnök a telefongyári Alkotó Ifjúság pályázatra két társával, Galambos Jenőné fejlesztőmérnökkel, és Kósa Endre fejlesztő műszerésszel egy Pegamat csatolóberendezést készített.

A pályázaton csak a készülék leírása szerepelt, mert ezzel jelenleg az A-I gyáregység területén fontos, technológiailag is indokolt mérési feladatokat végeznek az LC-szűrős csatornaegységek mérésénél.

A készülék szűkített önköltsége kb. 150 ezer forint volt. Ha ugyanezt a gyár külső félnél rendeli meg, akkor több millió forintba került volna.

A készülék biztosítja az LC-szűrős gyártmány kapcsolatát a mérőautomatához, segíti a mérések pontosságát, szolgálja a mérőautomaták jobb kihasználását, s nem utolsósorban rugalmasan követi a gyártmány, illetve az alkalmazott mérés technológia megváltozását.



Az Alkotó Ifjúság pályázat egyik díjnyertes berendezése, amely bizonyos rajzszámú sávon belüli jelzésátvitellel rendelkező csatornaegységek automatikus méréséhez készült a Pegamat-III mérőautomatára

Szovjet szakemberek a Telefongyárban

A közelmúltban tartották meg Tihanyban a Számítástechnikai Kormányközi Bizottság ülését, ahol a magyar fél mellett magasrangú szovjet szakemberek vettek részt.

A bizottság tagjai május közepén látogatást tettek a Telefongyárban is, ahol megismerkedtek a gyár profiljával, a vállalat legkorszerűbb üremeivel, így a nyáklap-szerelővel is. K. Rjabov, a szovjet országos tervhivatal első elnökhelyettese vezette a küldöttséget.



Az igazgatási épület tanácstermében dr. Koncz Károly vezérigazgató adott tájékoztatást a küldöttség résztvevőinek



Benedek Elek főtechnológus bemutatta a nyáklapbeültetőgépet. A szovjet küldöttség kíséretében Fischer János műszaki igazgató és Danajka László gyártmányfejlesztési főmérnök

A bahreini olajipari kiállításon

A Telefongyár március 9-e és 12-e között résztvett a bahreini olajipari kiállításon, ahol egy speciális hírközlő rendszert mutatott be. A rendszer már eredményesen üzemel a Szovjetunióban.

A Perzsa-öbölben lévő, olajban gazdag kis sziget olajipari kiállításán szocialista országok közül egyedül Magyarország vett részt a Telefongyár rendszerével. Emellett bemutattak más berendezéseket is. Érdeklődés mutatkozott a BK 12, és BK 300/N és a PD 30 PCM rendszert iránt is.

Ötvennyolc megvalósított újítás

A Telefongyárban minden évben kiadják az újítási feladattervet, hogy segítsék az újítókat.

Részben az újítási feladatterv alapján, részben ettől függetlenül 96 újítás érkezett be 1980-ban az újítási irodához.

A 96 újításból negyvenegy fogadtak el. Viszont az év során megvalósított újítások száma ennél magasabb, összesen 58, figyelembe véve az előző évről áthúzódó újításokat is.

Az újítások 15 millió forint megtakarítást eredményeztek, az újítóknak pedig 344 ezer forint újítási díjat fizettek ki.

Az újítások 2,5 millió forint tőkés import megtakarítást tett lehetővé. Az újításokból adódó normaóra megtakarítás is jelentős, összesen 4 ezer 400 óra.

Kilencvenegy millió forint munkavédelemre

Értékelték a Telefongyárban az V. ötéves terv munkavédelmi beruházásait. Az elmúlt öt év alatt a munkahelyek mintegy 76 százalékát sikerült korszerűsíteni és tovább javítani a munkavédelmi helyzetet.

A gyár 17 millió forintos beruházást tervezett. Ezzel szemben 21 millió forint a tényszám, de ehhez hozzá kell számítani a technológiai rekonstrukció során végrehajtott mintegy 70 millió forintos ilyen jellegű beruházást is.

A Telefongyár termékei Moszkvában

Ez év június 8-a és 12-e között a Telefongyár önálló kiállítást rendezett Moszkvában. A kiállítás célja az, hogy az intelligens terminálokkal felépített távadatfeldolgozó alrendszereket bemutassák.

A kiállítást az Összszövetségi Tudományos Információs Központban rendezték meg.

Hat—tíz százalékkal kevesebb normaidő alatt

Január közepén került le a tervezőasztalról a Telefongyárban a TBA-1 és a TEM-9600 formailag is korszerű két új termék rajza.

Január végén fejeződött be a húsz darabos prototípus nullszéria gyártása.

A gyártmány szakított a régi gyakorlattal, nem vas- és csavarcentrikus, hanem könnyen gyártható, egyszerűen szerelhető termék. Előállításuk 6—10 százalékkal kevesebb normaidőt igényel.

A termékek bemérése is kevesebb időt igényel, mint a korábbi gyártmányoké.

Szállítások a Magyar Postának és a MÁV-nak

A Telefongyár folytatja a Magyar Posta számára a gerinchálózat kiépítését, ezenkívül a körzetfejlesztést is végez, így Budapest és a Balaton környékének PCM-berendezésekkel való ellátását és szerelését. A BK 300 N berendezések szerelése is fontos feladat, valamint a helyi előfizetői hálózat korszerűsítése, bővítése PCM-rendszerekkel. A MÁV-val a hírközlőrendszerek korszerűsítésére, valamint a 60 és 300 csatornás rendszerek telepítésére kötöttek szerződést.

A Telefongyár külföldi munkái

A Telefongyár egyik legrégebbi rendelője Algéria, ahová az elmúlt évek során mintegy 5 millió dollár értékű berendezést szállítottak. Ide most gyári képviseletet küld a vállalat és tervezik egy szerviz kialakítását is.

Líbiába légvezetékes rendszereket szállít és szerel fel a gyár. Ezelőtt itt komolyabb mennyiségű szállítás nem volt.

Újabb piac Irak is. Ide is légvezetékes rendszereket ad el a Telefongyár, amellett, hogy egyéves kiküldetéssel bíztak meg egy szaktanácsadót. Peruba BM 24-es berendezéseket szállítanak és háromhónapos szaktanácsadást biztosítanak.

A moszkvai szerviz eddig csak adatátvitellel foglalkozott, most belép az átviteltechnika is. A TAF-rendszerek szerelése is feladatként jelentkezik.

A gyár vezetői tervezik a prágai szerviz fejlesztését is. A létszámemelést elsősorban a koaxiális rendszerek szaktanácsadását szolgálják.

Eredményes Alkotó Ifjúság pályázat a Telefongyárban

Nyolcadik alkalommal osztották ki a Telefongyárban április elején az Alkotó Ifjúság pályázati díjait. A pályázatra beérkezett mintegy 40 pályamű, amelyet 66 szakember készített.

Néhány érdekesebb téma a pályázatok közül: új típusú távriasztásvevő a KES-60 csatornás berendezéshez; új fejlesztésű vonalcsatlakozó család formatervi és konstrukciós leírása; TAP-X intelligens terminál; kábelvizsgáló célműszer; TBA-1 automatikus hívóberendezés; jelzésbitvizsgáló célműszer a 30/32 csatornás PCM rendszerekhez; posztprocesszor a DIALOG vezérlésű ERI-250 esztergagépre; Pegamat csatlakozókészülék és mérőprogramozók.

MTA—OMFB számítástechnikai alkalmazási bizottság

Április 23-án a Telefongyár adott otthont az MTA —OMFB számítástechnikai-alkalmazási közös bizottság kihelyezett ülésének.

Az ülés elnöke volt Sebestyén János az OMFB általános elnökhelyettese, Kurucz György, az OMFB főosztályvezetője, a bizottság titkára. Az elnökségben foglalt helyet dr. Konez Károly, a Telefongyár vezérigazgatója is.

A vendégek részére előadás hangzott el a TGE rendszerről, majd egyórás üzemlátogatáson ismerkedtek a gyár korszerű munkahelyeivel. Ezt követően Fischer János műszaki igazgató értékelt a telefongyári Tervező-Gyártó- Ellenőrző rendszer eredményeit.

A látogatók elismerően szóltak a TGE rendszerről és külön kiemelték a tervező részt, a műszaki munka számítógéppel történő kiváltását, az automata elembeültetést és a végbemérő automatáknál a fizikai munka számítógéppel történő kiváltását.



A tanácskozás résztvevői ellátogattak a tervezőrendszer-laborba, a lapszereidébe és megtekintették az analóg mérőautomatát. Képünkön az MTA—OMFB számítástechnikai alkalmazási közös bizottság a nyáklapbeültető automata működését tekinti meg.



Az MTA—OMFB számítástechnikai-alkalmazási közös bizottság április 23-i kihelyezett telefongyári ülésének elnöksége. Balról jobbra: dr. Konez Károly, a Telefongyár vezérigazgatója, Sebestyén János, az OMFB általános elnökhelyettese és Kurucz György, az OMFB főosztályvezetője, a bizottság titkára.

Átadták az új jászberényi telefonközpontot

Május 15-én délután kettőkor adták át a jászberényi Vidék 1 típusú 1800 vonalas mobil központot. Ezzel huszonkettőre emelkedett az üzemelő központok száma.

Dr. Szilágyi Gábor, a debreceni posta igazgatója avatóbeszédében köszönetet mondott a megvalósításban közreműködőknek. A meghívott városi és megyei párt- és tanácsi vezetők megtekintették a

létesítményt és rögtön ki is próbálták a korszerű központot.

Az üzembehelyezéskor 747 előfizetőt kapcsoltak be. A továbbiakra a hálózatépítés bővítésével folyamatosan kerül sor.

Öt nyilvános állomást telepítenek a városban az új központ üzembehelyezésével egyidejűleg, ezek csak helyi hívásra lesznek alkalmasak. Az előfizetők helyben tárcsázhatják egymást, automatikusan kapcsol a központ.